Publication of Examined Utility Model Application No. \$62-54212

Publication Date: April 3, 1987
Application Date: September 21, 1985
Inventor: Seiji Kato
Title of Invention: Structure of exhaust pipe of
muffler

Abstract

A structure of exhaust pipe arranged in a muffler having a discharge opening for exhaust, wherein a slittis formed as the discharge opening along a primary axis of the exhaust pipe.

Drawings

1: muffler / 20:upstream pipe/ 21, 23: slit/ 22:guide member

⑩ 日本国特許庁(JP)

昭62-54212

⊕ 公開実用新案公報(U)

@Int Cl.4

庁内整理番号 繼別記号

@公開 昭和62年(1987)4月3日

(0)実用新案出類公開

F 01 N 1/08

2-8511-3G

審査請求 未請求 (全2頁)

消音器に於ける排気導管の構造 の老室の名称

愈実 願 昭60-145029 昭60(1985) 9 月21日

の考 室

横須賀市夏島町18番地 日本ラデエーター株式会社追浜工 場内

日本ラデエーター株式 の出 願 人 会社

東京都中野区南台5丁目24番15号

弁理士 古谷 史旺

の実用新掌登録請求の範囲

排気ガスの吐出開口を有する排気導管が配設さ れた消音器に於て、軸方向に対峙して立ち上がる ガイドを有するスリットが、吐出開口として少な くとも1個以上設けられていることを特徴とする 消音器に於ける排気導管の構造。

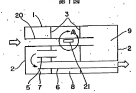
図面の簡単な説明

第1図は本考案の第一実施例を示す全体構成 3スリット、22ガイド。

図、第2図はそのA部拡大図、第3図は第2図の Ⅱ-Ⅱ線に沿う断面図、第4図及び第5図は同ス リットの配列を示す説明図、第6図は本考案の第 二実施例を示す全体構成図、第7図は第6図のVII - VII線に沿う断面図、第8図は従来の消音器を示 す全体構成図である。

1消音器、20排気導入管、21,2





第2図

第3図

